

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

SMĚROVÉ POMĚRY

## Odtok z terénní deprese

M 1:1000/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU  
DRUH POTRUBÍ  
ZPŮSOB TĚŽENÍ  
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]  
NAVRHOVANÝ Q[l/s],v[m/s]

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

SMĚROVÉ POMĚRY

## Zatrubnění dolní

M 1:1000/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

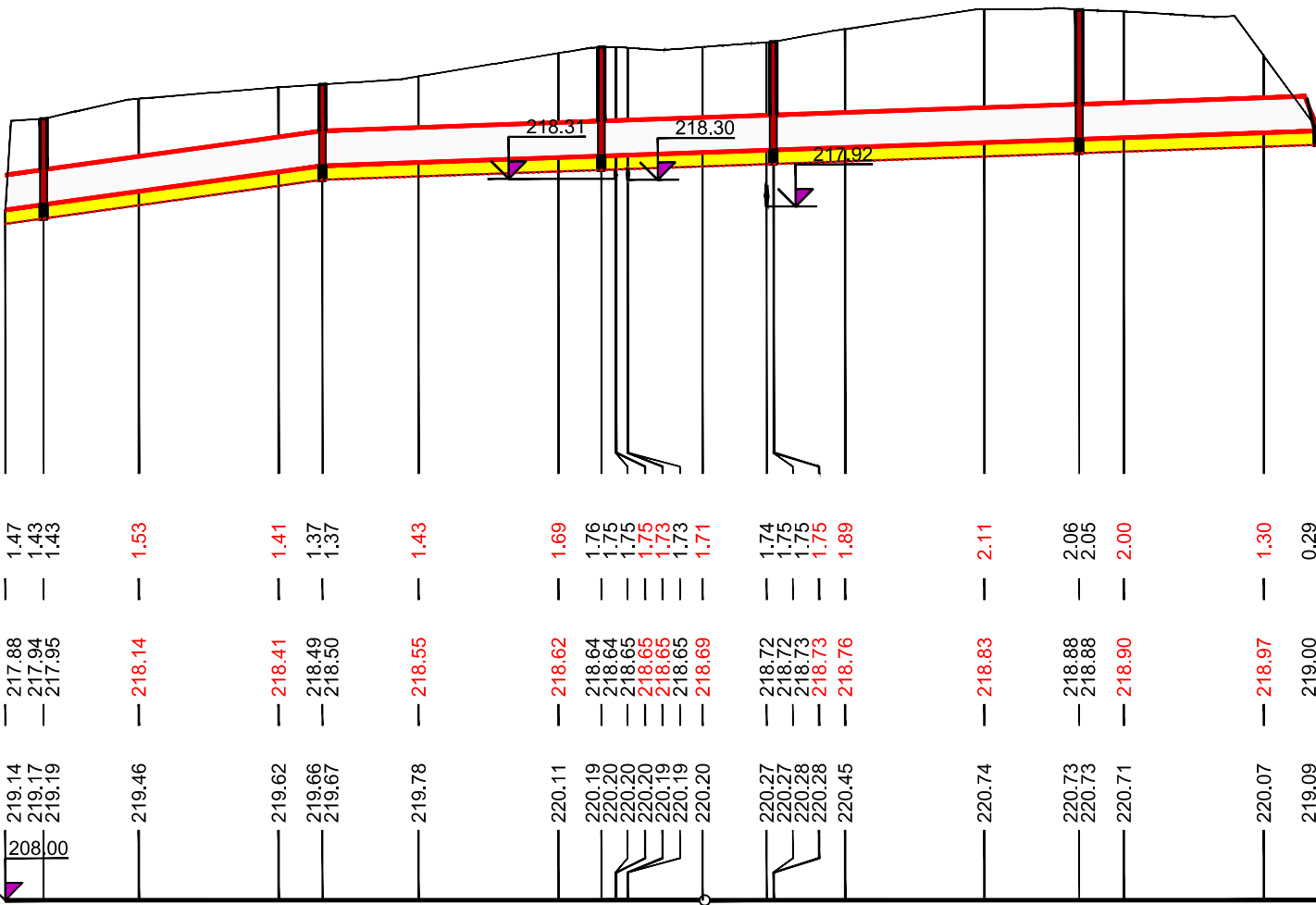
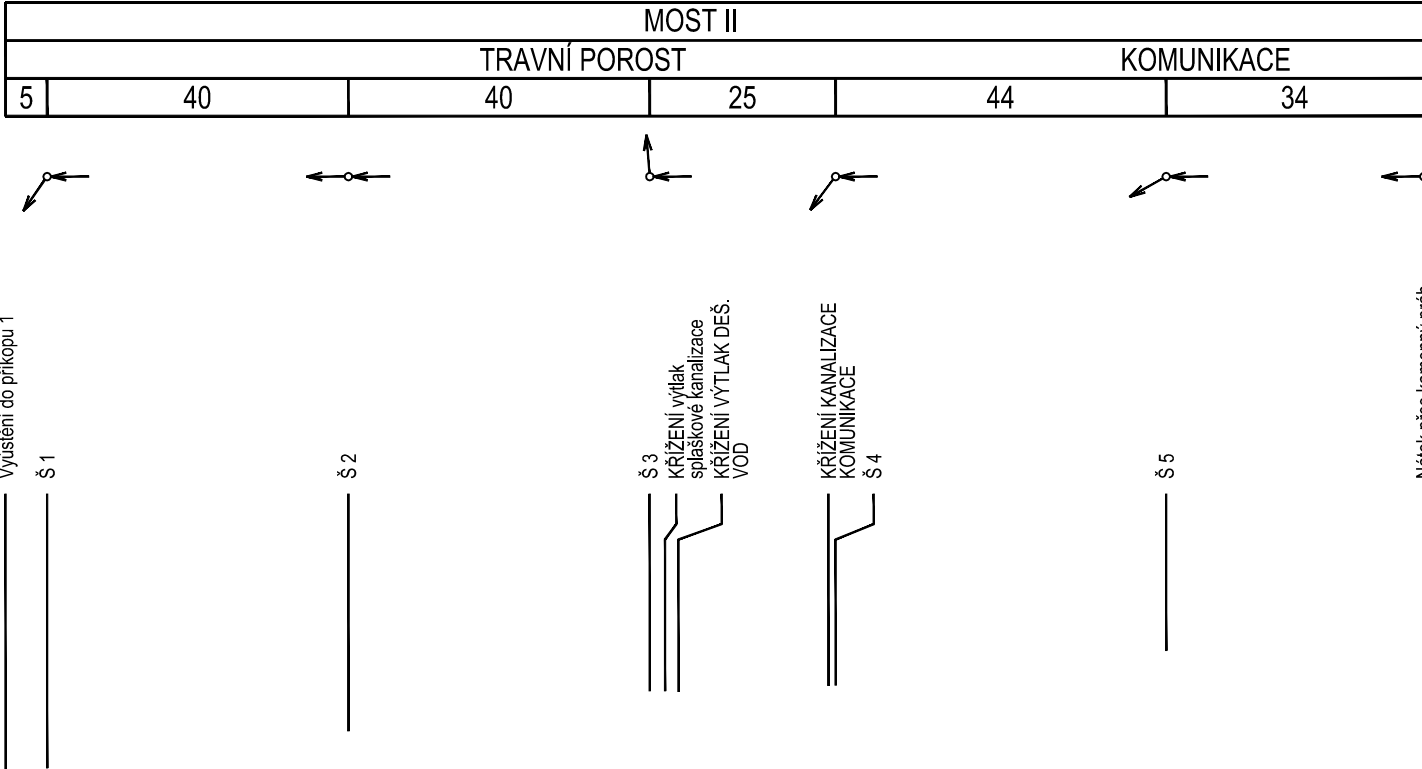
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

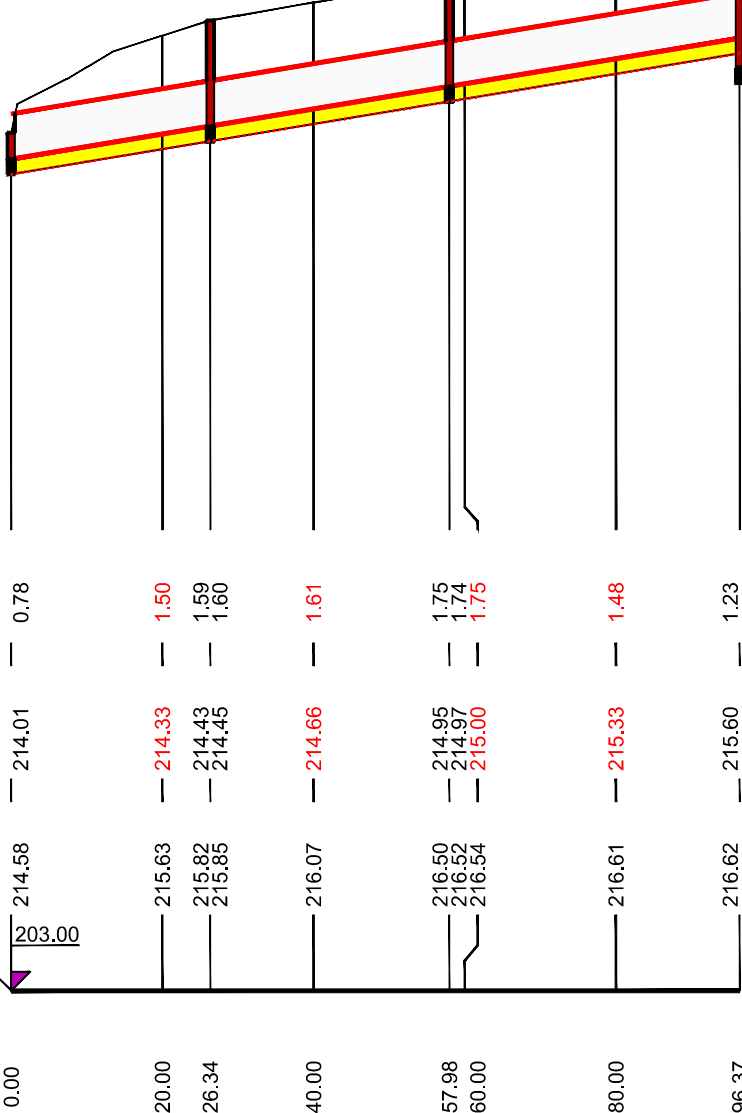
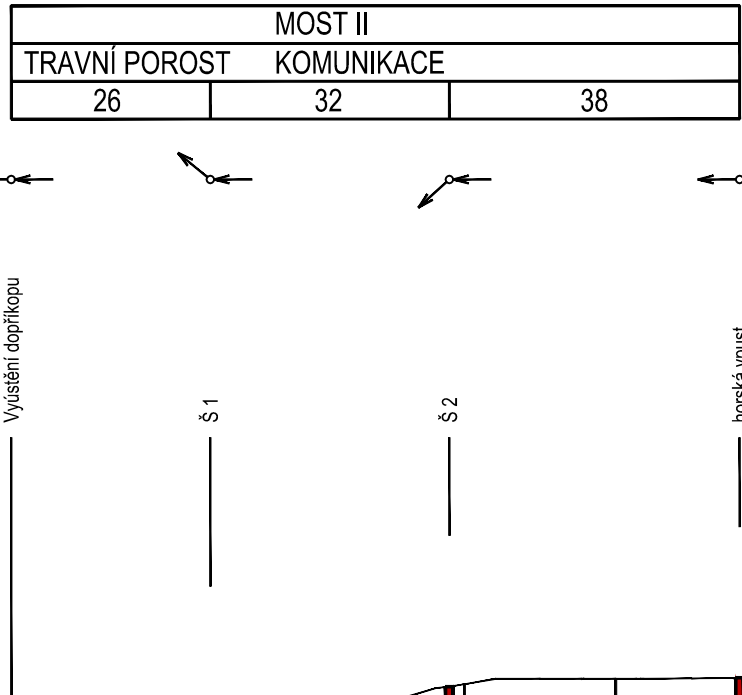
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU  
DRUH POTRUBÍ  
ZPŮSOB TĚŽENÍ  
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]  
NAVRHOVANÝ Q[l/s],v[m/s]



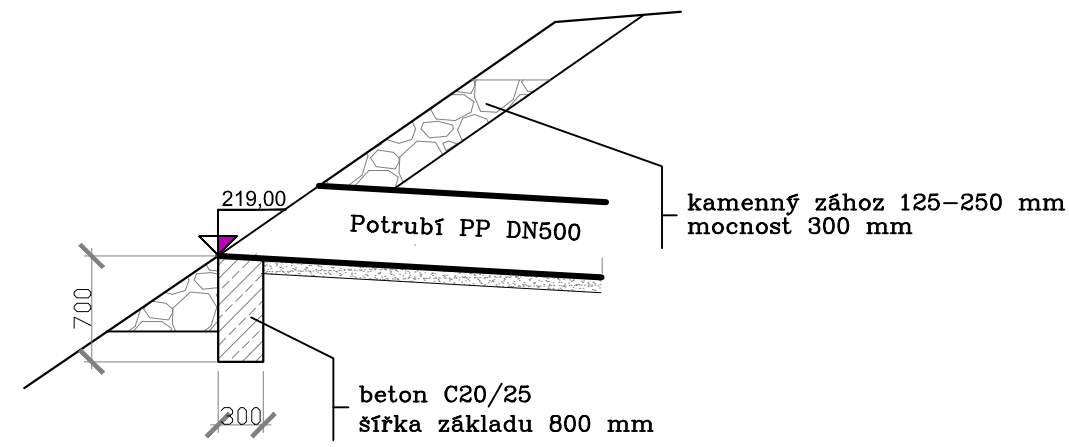
13.91%	45.30m	3.51%	142.31m
PP - 500			
472.5	2.41	236.7	1.21



16.60%	96.37m
PP - 600	
834.6	2.95

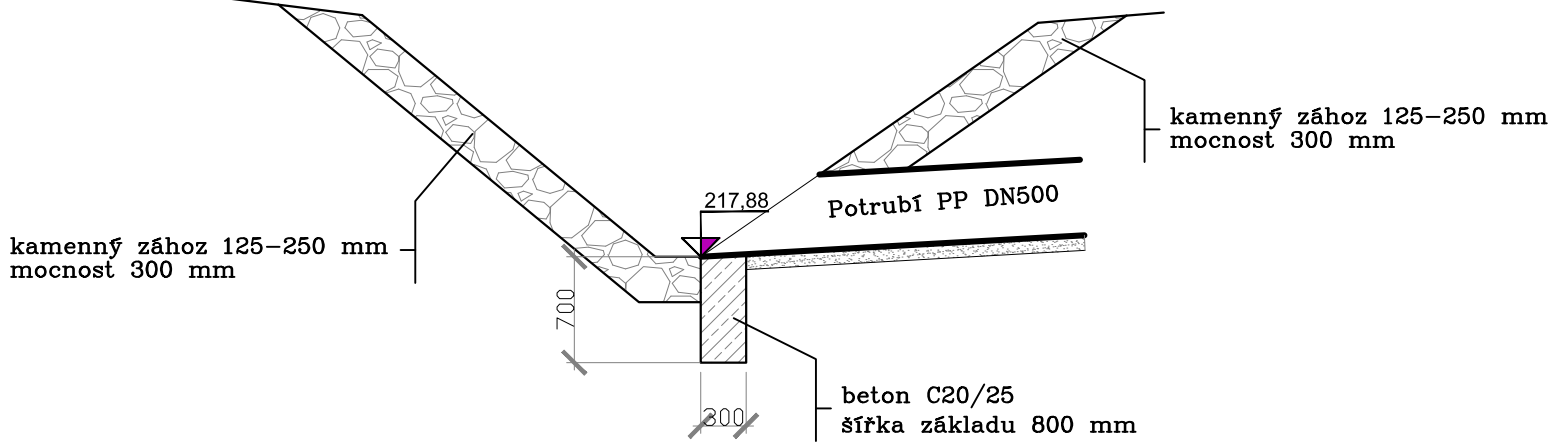
Nátok do zatrubnění

Celková plocha záhozu 2 m<sup>2</sup>

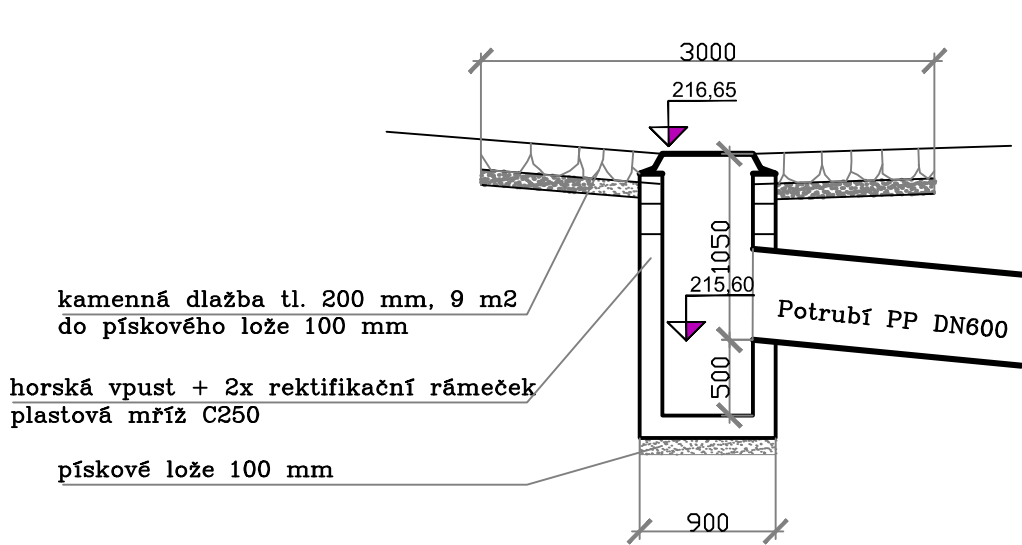


Vyústění odtoku deprese do příkopu 1 v km 0,192 60

Celková plocha záhozu 8 m<sup>2</sup>

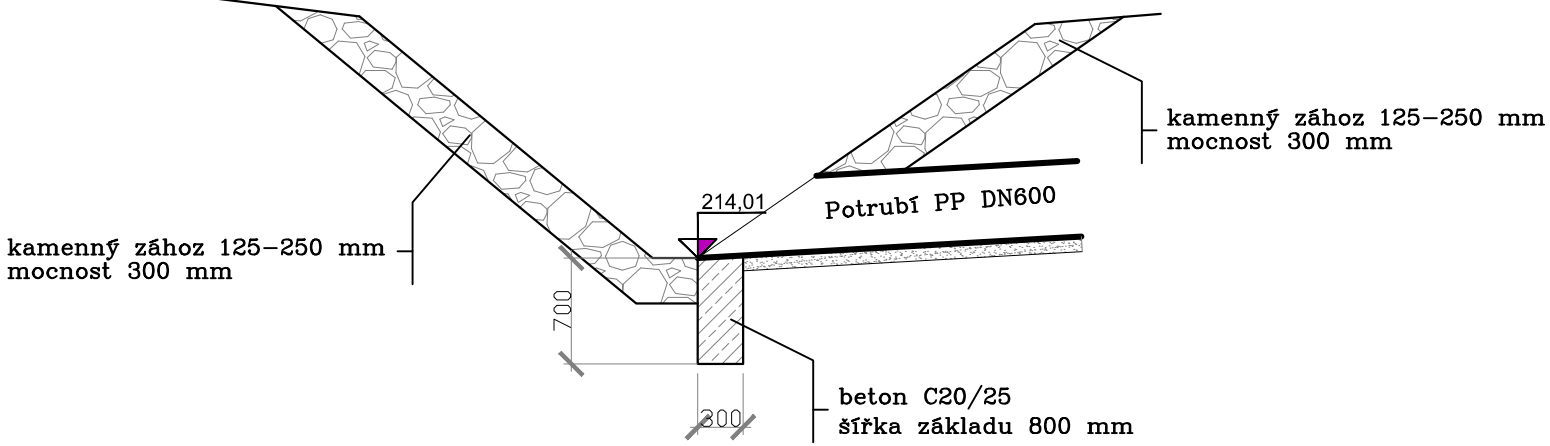


Nátok do horské vpusti

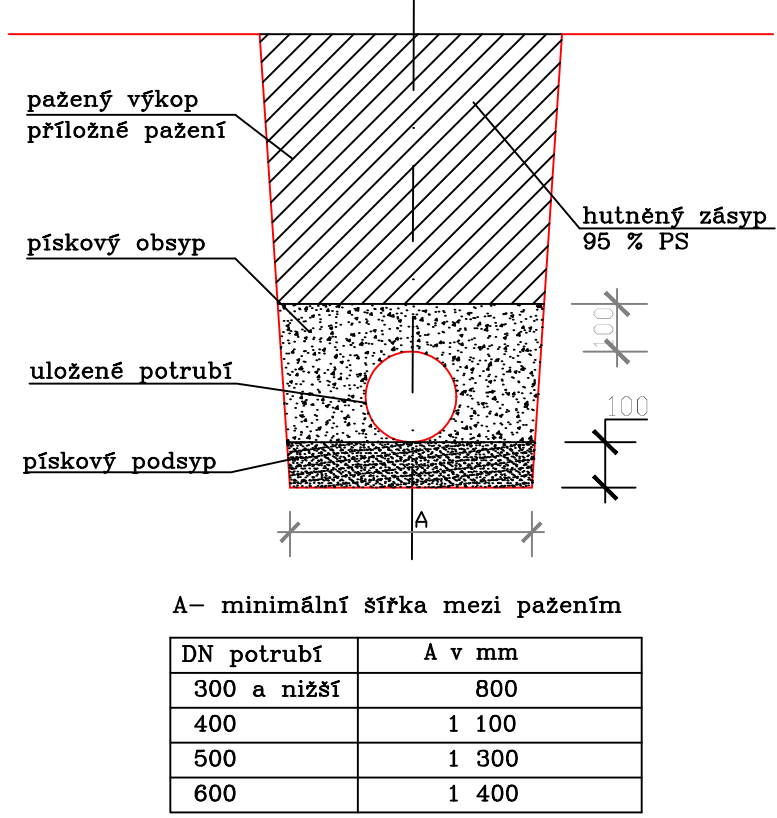


Vyústění dolního zatrubnění do stávajícího příkopu

Celková plocha záhozu 8 m<sup>2</sup>



Vzorový příčný řez  
uložení potrubí



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

MĚŘÍTKO 1 : 1000 1 : 100	PROJEKTANT ING. DRVOTA	ING. DRVOTA	MP	ING. BALCAROVÁ	DATUM 09/2012
ORIGINALU	VYPRACOVAL ING. DRVOTA	TECH.KONTROLA RNDY.BORŠIOVA	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A REKULTIVACE	STUPEŇ PD POČ.FORM.A4	DPS 6
ZAKÁZKA : JEZERO MOST - NÁPOJENÍ NA KOMUNIKACE A IS - ČÁST I				POR.ČÍSLO	
ČÁST : SO 307 - ZÁCHYTNE ODVOĐOVACÍ PŘÍKOPY				ČÍSLO ZAKÁZKY : 2965	
OBSAH : PODELNÉ ŘEZY ZATRUBNĚNÍ				20	
OBJEDNATEL : ČR - Ministerstvo financí				ZR-2-07254	